Di	alogWeb	new search	favoritės settings	order cost	log off help	\ \
	arch: Derwent World Patents Indi		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Output 🚱	Format: F	ull Record	Output as:		search b	display/send
all none	Records 1 of	In full Forma	nt .			

4/19/1 DIALOG(R)File 351:Derwent WPI (c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.

007085416

WPI Acc No: 1987-085413/ 198712

XRPX Acc No: N87-064080

Determination of mechanical properties of soils and ground by subjecting sample to pressure or rarefaction initially remove moisture

Patent Assignee: VASKHIL RES INST (VASK-R)

Inventor: ONISHCHENK V G

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week SU 1247748 A 19860730 SU 3768734 A 19840711 198712 B

Priority Applications (No Type Date): SU 3768734 A 19840711

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

SU 1247748 A 3

Abstract (Basic): SU 1247748 A

Capillary wetted soil sample (1) is placed on water saturated ceramic membrane (2), sealed to the cell by gaskets (7) to prevent air leakage. Pressure is formed in cell (3) and moisture is forced out of the sample into sub-membrane cavity (5), until the pressures are equalised and water stops moving in burette (4). If it is not possible to form pressure in cell (3), burette (4) is isolated and a vacuum pump is connected, to form a rarefaction in the sub-membrane cavity.

Water removed from the sample is passed into burette (11) and the pressures are equalised when the meniscus in burette (11) stops rising. After testing, the soil sample is removed from the pressure cell and its residual water content is determined by a thermostat-weighing method. The residual water content is used to determine the mechanical properties.

USE - Determination of the mechanical properties of soils and ground. Bul.28/30.7.86. (3pp Dwg.No.1/1)

Title Terms: DETERMINE; MECHANICAL; PROPERTIES; SOIL; GROUND; SUBJECT;

SAMPLE; PRESSURE; RAREFACTION; INITIAL; REMOVE; MOIST

Derwent Class: S03

International Patent Class (Additional): G01N-033/24

File Segment: EPI

Manual Codes (EPI/S-X): S03-E14E

Derwent WPI (Dialog® File 351): (c) 2004 Thomson Derwent. All rights reserved.

## (19) SU (10) 1247748 A 1

(50 4 G O1 N 33/24

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ.

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСНОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

BCECOHOSPIA TESSSOCIAL 13

**БИБЛНОТЕКА** 

- (21) 3768734/30-15
- (22) 11.07.84
- (46) 30.07.86. Бюл. № 28
- (71) Ордена Трудового Красного Энамени агрофизический научно-исследовательский институт ВАСХНИЛ им. В.И.Ленина
- (72) В.Г.Онищенко
- (53) 631.61 (088.8)
- (56) Васильев Ю.М. Определение границы раскатывания ускоренным способом. Почвоведение, 1964, № 7, с.105-106.
- (54) СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕХАНИЧЕС-КИХ СВОЙСТВ ПОЧВ И ГРУНТОВ (57) Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к физике и механике почв. Цель изобретения — повышение точности определения механических свойств почв.

Почвенный образец помещают на насыщенную водой керамическую пластину, которая отделяет камеру давления (КД) от подмембранного пространства. КД щотно закрывают крышкой и создают в ней определенное давление (Д) сжатым воздуком. Величину Д или разрежения задают согласно формулам  $P_{cn} = a - bS$ ,  $P_{p.e} = a_1 - b_1 S$ , где  $P_{c.s.}$  и  $P_{\phi.e.}$  - Д, соответствующее нижней границе пластичности и физической спелости, атм; S - удельная поверхность,  $M^2$   $r^{-1}$ ; a = 0.645. a, = = 0,880, b =  $9.1 \cdot 10^{-3}$ , b, = 1,7.10<sup>3</sup> Влажность, соответствующую определенному механическому свойству, определяют известным способом по установлению равновесия между заданным значением Д или разрежения газа в устройстве и добавлением влаги в испытуемом образце. 1 э.п. ф-лы,

Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к физике и механике почв, а также может быть использовано в тех отрасдях народного хозяйства, где необходимо знать механические свойства почв и грунтов.

Цель изобретения - повышение точности определения механических свойств почв, расширение функциональ 10 ных возможностей способа.

На чертеже изображена принципиальная схема устройства для опредепения механических свойств почв.

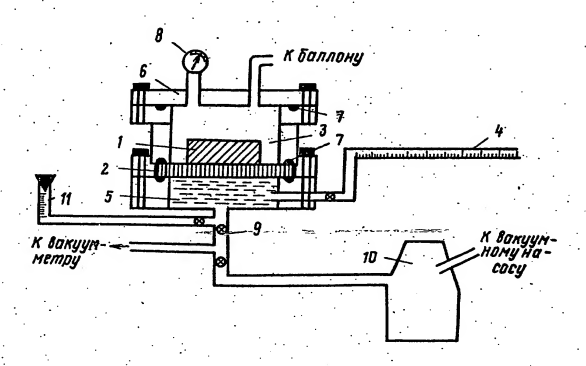
На чертеже показаны почвенный 15 образец 1, керамическая мембрана 2, камера давления 3, бюретка 4, подмембранное пространство 5, крышка 6, резиновые прокладки 7, манометр 8, кран 9, вакуумный бак 10, бюретка 11, 20

Почвенный образец, находящийся в кольце или цилиндре, помещают на насыщенную водой керамическую пластину (мембрану), которая отделяет камеру давления от подмембранного пространства. Для предотвращения утечки газа из камеры места соединения пластины с камерой давления и подмембранным пространством уплотняют резиновыми прокладками. После помещения капиллярно увлажненного образца на керамическую пластину камеру давления плотно закрывают крышкой. В камеру подают сжатый воздух, чем создают в ней определенное давление. В результате разности (перепада) между заданным давлением газа в камере и внешним (атмосферным) давлением в. подкамерном пространстве из испытуемого образца вытекает влага. О выравнивании давления воздуха в камере с давлением влаги в почвенном образце судят по прекращению вытекания воды из бюретки 4. Если давление в камере устройства создать невозможно, используют вакуумный насос для создания в подмембранном пространст-:

ве разрежения. С этом целью перекрывают кран, находящийся на бюретке 4. и создают разрежение, величину которого регистрируют с помощью вакуумметра. Стабильность разрежения полдерживают с помощью вакуумного бака. Под влиянием разрежения влага из образца поступает в бюретку 11. Момент равновесия между величиной заданного разрежения и давлением влаги в испытуемом образце устанавливают по неподвижности мениска в бюретке. Почвенный образец извлекают из камеры и термостатно-весовым методом определяют его остаточную влажность, которая соответствует определенному механическому свойству.

## Формула изобретения

- 1. Способ определения механических свойств почв и грунтов, например нижней границы пластичности и физической спелости, включающий опреде25 ление их влажности, о т л и ч а ю н и й с я тем, что, с целью повышения точности, на испытуемый обрачец воздействуют давлением сжатого газа или разрежением, величины котозо рых задают согласно формулам Р, п = = a-bS, Р, = a, -b, S, где Р, п и Р, с давления, соответствующие нижней границе пластичности и физической спе-
- лости, атм; S-удельная поверхность, м. г. а = 0,645, а = 0,880, b = 9,1 10<sup>-3</sup>, b = 1,7·10<sup>-2</sup>, а влажность, соответствующую определенному механическому свойству, определяют известным способом по установлению равновесия между заданным значением
- фавновесия между заданным значением давления или разрежения газа в устройстве и давлением влаги в испытуемом образце.
- 2. Способ по п.1, о тличаю щийся тем, что в качестве сжатого газа используют воздух или азот



## Составитель В.Басевич

Редактор В Ковтун Техр	ед Н.Вонкало	Корректор	Е.Сирохман		
	x 778	Подписное		·	
ВНИИПИ Государствен по делам изобрете					
113035, Москва, Ж-	35, Раушская н	аб., д. 4/5			

Производственно-полиграфическое предприятие, г. Ужгород, ул. Проектная, 4